

「安全上の注意」

ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

「△危険」(電位治療時)

下記のような医用電気機器との併用は誤作動を招く恐れがありますので使用しないでください。

- ペースメーカー等の体内植込み型医用電気機器。
- 心電計等の装着型の医用電気機器。
心臓病と診断され、日常の過激な運動を制限されている人は使用しないでください。

「注意」

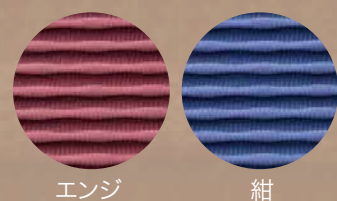
- 病気加療中で体調のすぐれない方は、医師の指示をお受けください。
- 乳幼児や身体の不自由な方は、使用しないで下さい。
- 本品に故障など発生した場合は、お買い求め先までお問い合わせください。
- 分解や修理・改造を行わないでください。

定格・仕様

	シングルサイズ	ダブルサイズ
名称	ピュアメイト FS	ピュアメイト FW
サイズ	100×200cm	140×200cm
定格電圧	AC100V 50/60Hz	
定格消費電力	195W	250W
治療導子	カーボン発熱体	
温度調整機構	感熱線によるトライアック制御(電子制御回路)	
表面温度	「Lv6」約50℃ 「Lv3」約40℃ 「Lv1」約30℃	
電源コード	約1.9m(小判型)	
出力コード	約1.3m(丸型)	
医療機器承認番号	226AKBZX00002000	226AKBZX00003000

※印刷のため実際の製品の色とは多少異なる場合があります。

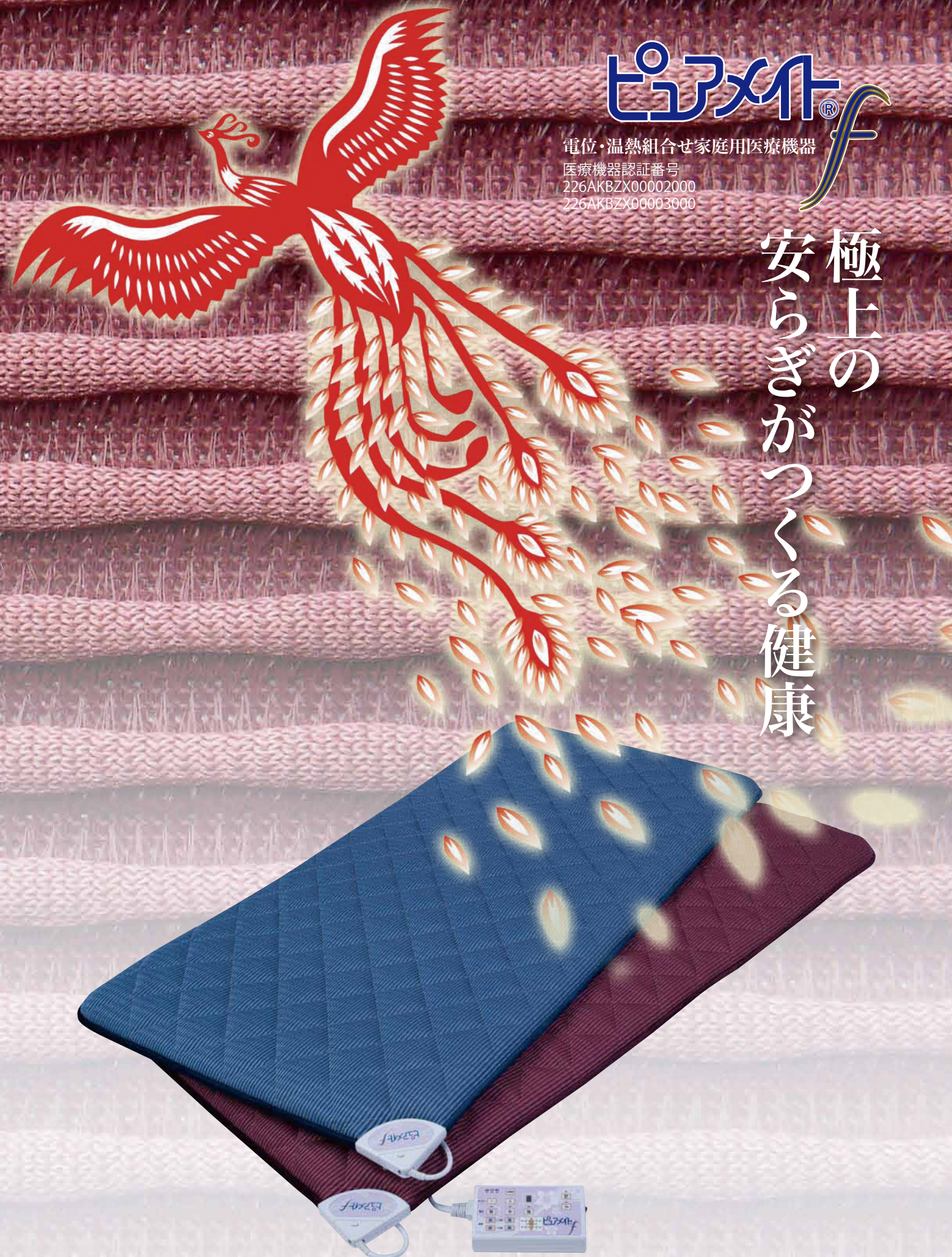
※改良のため本製品は予告なく変更する場合があります。



DENKEN

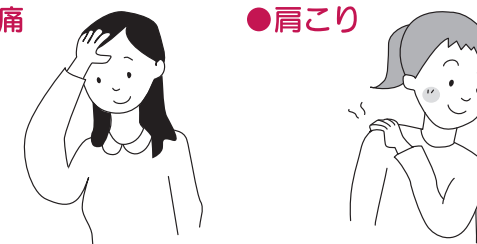


極上の
安らぎがつくる健康

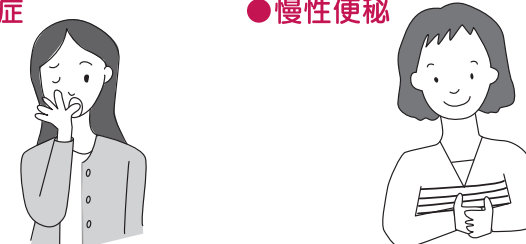


電位治療の効能効果

●頭痛 ●肩こり



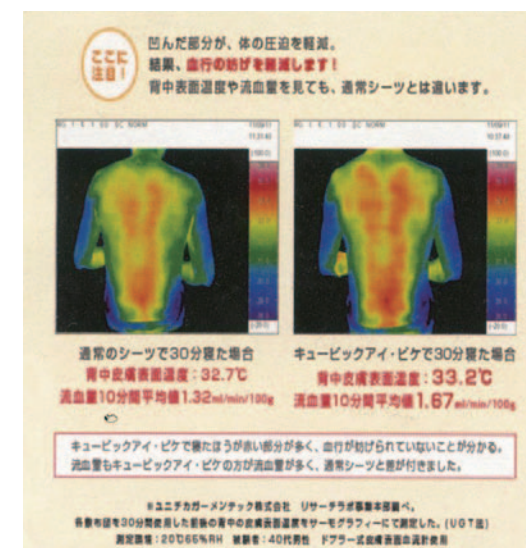
●不眠症 ●慢性便秘



電位治療は刺激性のないマイナス電位で、頭痛、肩こり、不眠症、慢性便秘等に効果が期待できます。

温熱治療とあわせて健康な体づくりをお手伝いします。

表生地：ピケの機能性



ピケ

表面を弾力性のある凹凸で加工した布地は、耐圧を分散し、加重がかかりやすい背中や腰などの負担を軽減します。優れた通気性と透湿性で快適な使い心地をお約束します。

綿：E ウールの特徴

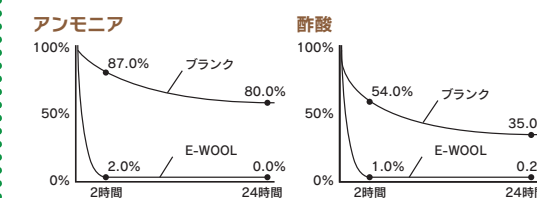


アンモニア臭や酢酸臭に対して高い消臭性が認められます。



Eウル
&
ゲルマニウム
シート

Eウールは肌に優しいだけではなく嫌な臭いの素となるアンモニア臭や酢酸臭に対して高い消臭効果があります。ゲルマニウムを含んだ特殊なシートを使用しています。贅沢な素材を惜しみません。



平成8年8月(財)日本化学繊維検査協会 大阪事業所
前処理 JIS L 0217-103号(中性洗剤を使用)
5Lのテドラバック中に3.0gの試料を入れ、所定温度の各種ガスを3L注入し、
2時間後及び24時間後の濃度を検気管により測定した。

